

Fig. 1

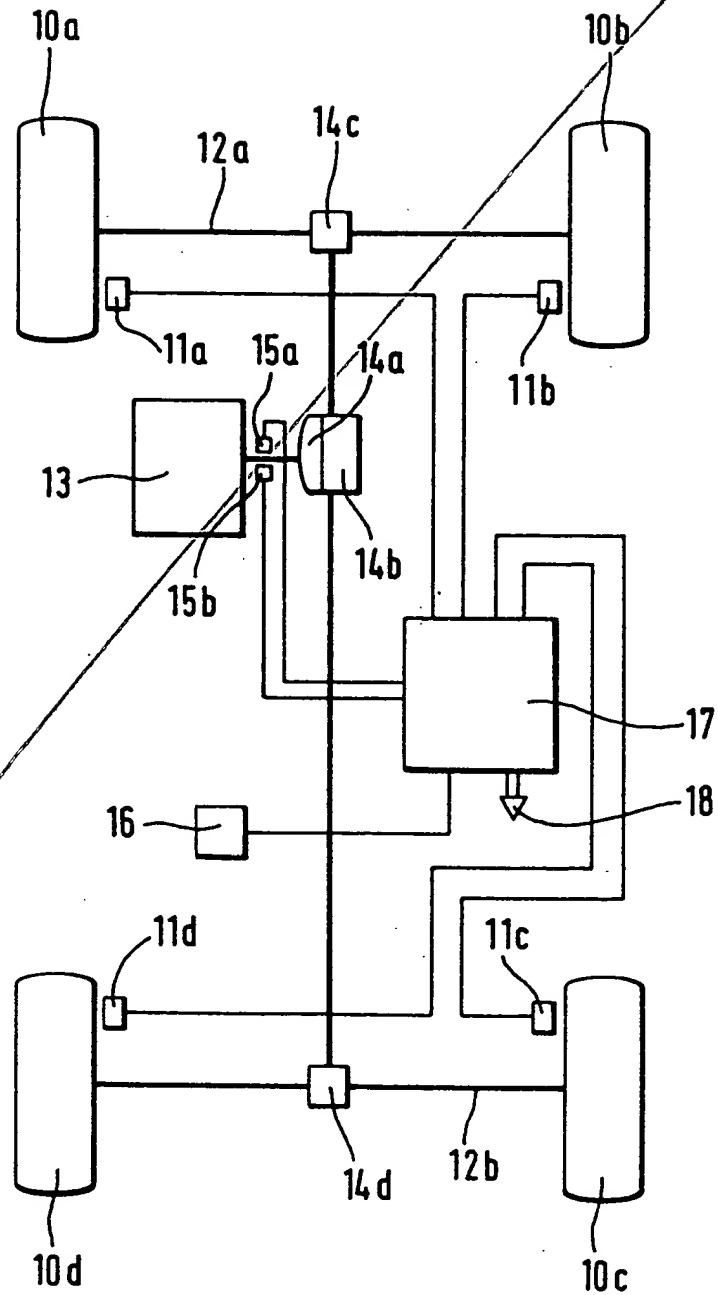


Fig. 2

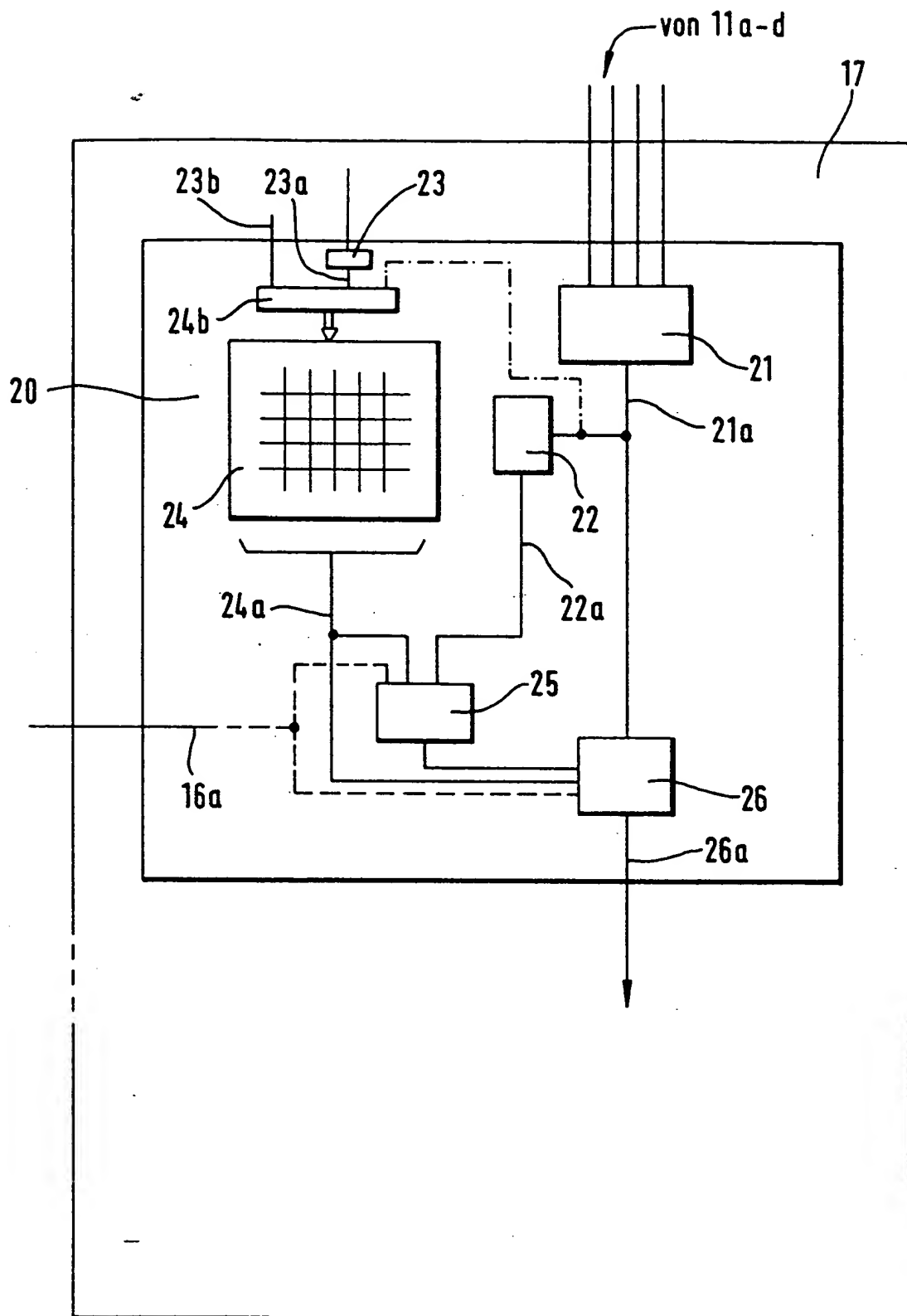


Fig. 3

		M <sub>mot</sub>					
		≥200	<200	<140	<85	<40	≤0
G a n g s t u f e	1. Gang v < 15 km/h	0,7g	0,55g	0,28g	0,17g	0,08g	0,4g
	1. Gang v ≥ 15 km/h	0,5g	0,43g	0,28g	0,17g	0,08g	0,4g
	2. Gang	0,3g	0,22g	0,17g	0,13g	0,06g	0,3g
	3. Gang	0,2g	0,17g	0,13g	0,08g	0,05g	0,22g
	≥4. Gang	0,13g	0,10g	0,08g	0,05g	0,03g	0,14g

Fig. 4

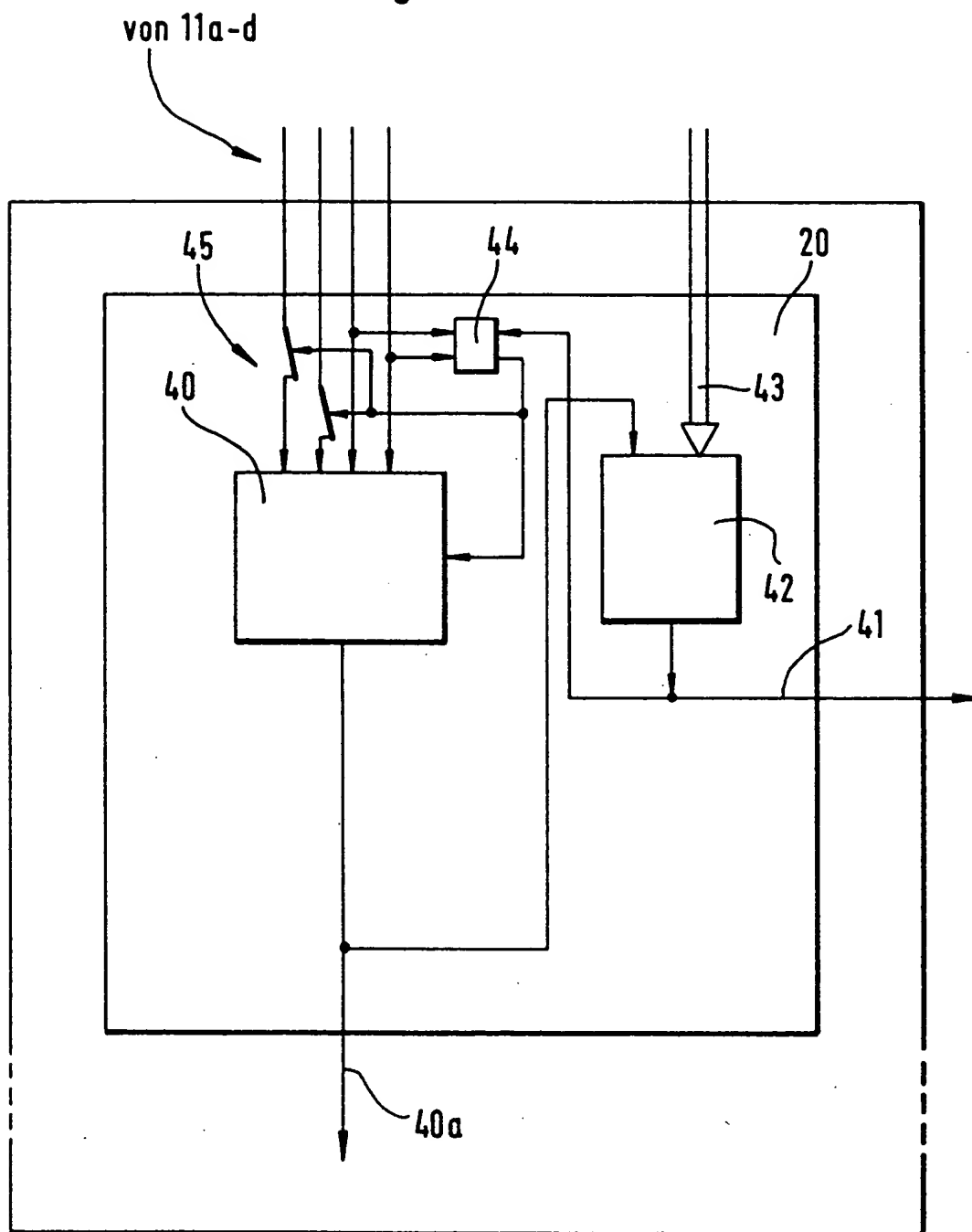


Fig. 5

